






Device for displaying a composite image.





Publication number: DE3702220 (A1)
Publication date: 1988-08-04
Inventor(s): PIETZSCH LUDWIG DR ING [DE]; SENER DETLEF DR ING [DE]; WINTER HORST [DE]; VOELLINGER HUBERT [DE] +
Applicant(s): PIETZSCH IBP GMBH [DE] +
Classification:
- **international:** **G09G5/395**; (IPC1-7): G09G1/02; H04N1/387; H04N5/222; H04N5/445
- **European:** G09G5/395
Application number: DE19873702220 19870126
Priority number(s): DE19873702220 19870126

Also published as:

 DE3702220 (C2)
 EP0276800 (A2)
 EP0276800 (A3)
 EP0276800 (B1)
 US4876600 (A)

[more >>](#)

Cited documents:

 DE3035636 (C2)
 DE3410662 (A1)
 US4613852 (A)
 US4317114 (A)

Abstract not available for DE 3702220 (A1)

Abstract of corresponding document: **EP 0276800 (A2)**

Ein Verfahren zur Darstellung auf einem Bildschirm (30) eines Bildschirmgerätes eines Gesamtbildes, das aus mehreren natürlichen und/oder synthetischen, von verschiedenen Quellen (1,2,3) generierten Teilbildern zusammengesetzt ist, zeichnet sich dadurch aus, dass die Teilbilder erst zum Zeitpunkt der zeilenweisen Wiedergabe bzw. Darstellung auf dem Bildschirm (30) stückweise zusammengesetzt werden, indem aus verschiedenen, den einzelnen Quellen (1,2,3) zugeordneten Speichern (11 bis 19) videoschnell eine jedem Teilbild entsprechende Anzahl von Bildpunkten herausgelesen wird und dieser Vorgang von Zeile zu Zeile wiederholt wird. Die Erfindung gibt auch eine Einrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens an.

.....
Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide